

Comunicado de prensa

Los daños asegurados globales causados por catástrofes ascendieron a 45 000 millones de USD en 2013, según un estudio *sigma* de Swiss Re

- **Las pérdidas económicas totales producidas por catástrofes naturales y siniestros antropógenos ascendieron a 140 000 millones de USD en 2013**
- **Los daños asegurados globales rondaron los 45 000 millones de USD en 2013 y estuvieron generados en gran parte por inundaciones y granizo**
- **Las catástrofes naturales y los siniestros antropógenos causaron la pérdida de alrededor de 26 000 vidas en 2013**
- **Un capítulo especial sobre el cambio climático en este *sigma* afirma que se espera que el aumento de las temperaturas globales origine cambios en la frecuencia, intensidad y duración de fenómenos meteorológicos extremos**

Zúrich, 26 de marzo de 2014 – Según el último estudio *sigma*, los daños asegurados globales como consecuencia de catástrofes naturales y siniestros antropógenos ascendieron a 45 000 millones de USD en 2013, por debajo de los 81 000 millones de USD de 2012. Del total de daños asegurados de 2013, las catástrofes naturales generaron 37 000 millones de USD, siendo las principales causas las tormentas de granizo en Europa e inundaciones en muchas regiones.

Las pérdidas económicas totales producidas por eventos catastróficos fueron de 140 000 millones de USD, inferiores a los 196 000 millones de USD en 2012 y muy por debajo de los 190 000 millones de USD de los 10 últimos años. El número de víctimas de los desastres creció hasta alrededor de 26 000 en 2013, frente a los 14 000 del año anterior.

Haiyan fue la mayor catástrofe humanitaria en 2013

Asia fue la región más duramente castigada por las catástrofes naturales en términos de pérdidas económicas y víctimas. En noviembre, el tifón Haiyan golpeó Filipinas con algunos de los vientos más fuertes jamás registrados, junto con intensas lluvias y marejadas ciclónicas. Murieron o desaparecieron cerca de 7500 personas y más de 4 millones quedaron sin hogar. El segundo mayor desastre humanitario en 2013 fueron las inundaciones que se produjeron en junio en el estado indio de Uttarakhand, que se cobraron la vida de alrededor de 6000 personas.

Media Relations, Zúrich
Teléfono +41 43 285 7171


Lucia Bevere, Zúrich
Teléfono +41 43 285 9279

Thomas Holzheu, Armonk
Teléfono +1 914 828 6502

Clarence Wong, Hong Kong
Teléfono +852 2582 5644

Swiss Re Ltd
Mythenquai 50/60
Apartado postal
CH-8022 Zúrich

Teléfono +41 43 285 2121
Fax +41 43 285 2999

www.swissre.com
 @SwissRe

Europa sufrió graves pérdidas en 2013

Europa sufrió los dos desastres naturales más costosos de 2013. Las inundaciones masivas en Europa Central y del Este que se produjeron en mayo/junio como consecuencia de cuatro días de intensas lluvias causaron grandes daños en Alemania, la República Checa, Hungría y Polonia. Las pérdidas económicas totales ascendieron a 16 500 millones de USD y los daños asegurados fueron de 4 100 millones de USD. Poco después, a finales de julio, regiones de Alemania y Francia resultaron afectadas en este caso por intensas tormentas de granizo. Las tormentas azotaron áreas densamente pobladas de Alemania y, según las últimas estimaciones, generaron la mayor parte de los 3800 millones de USD de daños asegurados totales, los mayores registrados jamás en todo el mundo como consecuencia del granizo.

Muchas regiones de todo el mundo resultaron afectadas por inundaciones en 2013. La catástrofe individual que causó los mayores daños en Norteamérica fueron las grandes inundaciones en la ciudad de Calgary, Alberta, y el área circundante tras seis días de lluvias torrenciales. Las pérdidas económicas totales fueron de 4700 millones de USD y los daños asegurados fueron de 1900 millones de USD. También se produjeron daños por inundaciones en Australia, Asia y Latinoamérica.

Tabla 1: Las catástrofes naturales más costosas en 2013, en términos de daños asegurados

	Fecha (début)	Daños asegurados ¹ (en miles de mill. de USD)	Pérdidas económicas (en miles de mill. de USD)	Evento	País	
1	27.05.2013	4.1	16.5	Inundaciones	Alemania, República Checa y otros	[2]
2	27.07.2013	3.8	4.8	Tormentas de granizo	Alemania, Francia	[2]
3	19.06.2013	1.9	4.7	Inundaciones	Canadá	[2]
4	18.05.2013	1.8	3.0	Fuertes tormentas eléctricas, tornados (tornado EF5 en Moore, OK)	EE. UU.	[3]
5	18.03.2013	1.6	2.2	Tormentas eléctricas, tornados, granizo	EE. UU.	[3]
6	08.11.2013	1.5	12.5	Tifón Haiyan	Filipinas y otros	[4]
7	27.10.2013	1.5	2.8	Tormenta Christian	Alemania, Dinamarca y otros	[5]
8	28.05.2013	1.4	2.8	Fuertes tormentas eléctricas, tornados, granizo de gran tamaño	EE. UU.	[3]
9	07.04.2013	1.2	1.6	Tormenta invernal, hielo, tornados, intensas lluvias	EE. UU.	[3]
10	29.09.2013	1.1	10.3	Tifón Fitow	China, Japón	[2]

[1] Daños materiales y de pérdida de beneficios, sin daños de RC ni de vida

[2] Estimación de Swiss Re

[3] Con el permiso de Property Claims Services (PCS)

[4] Comisión de Seguros de Filipinas

[5] Perils AG

En total, los daños asegurados fueron significativamente menores en 2013 que en 2012. Esto fue debido principalmente a la benigna temporada de huracanes en EE. UU. Sin embargo, con una penetración del seguro más elevada que en ningún otro sitio, EE. UU. continuó teniendo los mayores daños asegurados el último año como consecuencia de varias series de tornados y tormentas eléctricas y de invierno y asociadas.

La brecha de protección global continúa ampliándose

Las medidas de prevención y mitigación de riesgos han progresado en los últimos años. Por ejemplo, los daños causados por las inundaciones en Europa Central y del Este del año pasado podrían haber sido mucho peores si no se hubieran adoptado medidas de protección tras las graves inundaciones que esta misma región sufrió en 2002. Del mismo modo, un muy eficaz plan de evacuación prediseñado salvó la vida de miles de personas cuando en octubre el ciclón Phailin tocó tierra en Odisha, India, con vientos de hasta 260 km/h.

Sin embargo, el ciclón destrozó alrededor de 100 000 casas y más de 1,3 millones de hectáreas de tierras de cultivo. Kurt Karl, economista jefe de Swiss Re comenta: «Se calcula que las pérdidas económicas totales causadas por el ciclón Phailin fueron de 4500 millones de USD y solo una minúscula porción estaba cubierta por el seguro. El sector del seguro puede desempeñar una función mucho más importante ayudando a las sociedades a afrontar las secuelas de eventos catastróficos, como este y el tifón Haiyan».

La brecha de protección, que es la diferencia entre los daños totales y los daños asegurados, se ha venido ampliando progresivamente en los últimos 40 años. Los eventos catastróficos continúan generando un incremento de los daños totales a medida que progresa el desarrollo económico, crece la población y aumenta la urbanización.

Figura 1: Daños asegurados frente a daños no asegurados, 1970–2013



Daños totales = daños asegurados + no aseguradas

Fuente: Economic Research & Consulting

Fomentar la capacidad de resiliencia al cambio climático

Este *sigma* incluye un capítulo especial sobre el cambio climático, que, como es bien conocido, está causado por el aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero. La industrialización y la actividad humana han llevado a un incremento significativo de las emisiones de gases de efecto invernadero que, junto con la variabilidad natural, han elevado la temperatura global.

Se prevé que el aumento de las temperaturas provocará fenómenos meteorológicos extremos más frecuentes y severos en el futuro. Si no se adopta ninguna medida para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero es probable que estos eventos se conviertan en un factor importante de la tendencia actual de incremento de los daños totales. Tal y como muestra el informe *sigma*, en la costa del Golfo de México, por ejemplo, el potencial de pérdidas económicas del cambio climático podría ascender a 21 500 millones de USD anuales en 2030. Sin embargo, según David Bresch, director mundial de sostenibilidad de Swiss Re: «Hay disponibles varias medidas de adaptación rentables y juntas podrían reducir los daños en un 35 %. Entre las medidas de adaptación más atractivas se encuentran la regeneración de playas, la construcción de diques, el acondicionamiento de tejados y la mejora de los códigos de construcción».

La prevención y evitación de riesgos y las medidas de gestión de riesgos de desastres pueden ayudar a aumentar la capacidad de resistencia al cambio climático. También se pueden adoptar soluciones de transferencia de riesgos, proporcionando ayuda financiera tras haber sufrido una catástrofe. La transferencia de riesgos no es una medida aislada, sino que forma parte integral de cualquier estrategia de adaptación al cambio climático.

Tabla 2: Número de catástrofes, víctimas y pérdidas económicas y aseguradas por región en 2013

Región	Número	Víctimas	en %	Daños asegurados		Daños económicos	
				en miles de mill. de USD	en %	en miles de mill. de USD	en %
Norteamérica	52	249	1.0%	19	42.0%	32	22.7%
Latinoamérica y Caribe	20	1055	4.1%	2	5.4%	9	6.3%
Europa	38	1167	4.5%	15	33.8%	33	23.4%
África	44	1751	6.8%	1	1.4%	1	0.7%
Asia	125	20653	79.7%	6	12.5%	62	44.1%
Oceanía/Australia	6	21	0.1%	1	2.9%	3	2.0%
Mar/Espacio	23	1007	3.9%	1	2.2%	1	0.8%
Mundo	308	25903	100.0%	45	100.0%	140	100.0%

Fuente: Swiss Re Economic Research & Consulting

Swiss Re

El Grupo Swiss Re es un destacado proveedor mayorista de reaseguros, seguros y otras formas de transferencia de riesgos basadas en los seguros. El negocio del Grupo tiene lugar tanto de forma directa como a través de corredores, y su base internacional de clientes incluye aseguradoras, empresas medianas y grandes y clientes del sector público. Swiss Re ofrece desde productos estándar hasta coberturas a medida en todos los ramos del negocio, y despliega la fortaleza de su capital, sus conocimientos especializados y su capacidad innovadora para contribuir a que sea posible asumir los riesgos, algo de lo que dependen las empresas y el progreso de la sociedad en general. Fundada en Zúrich (Suiza) en 1863, Swiss Re presta sus servicios a clientes a través de una red de más de 60 oficinas en todo el mundo y ha recibido la calificación «AA-» de Standard & Poor's, «Aa3» de Moody's y «A+» de A.M. Best. Las acciones nominativas del Grupo Swiss Re que posee la sociedad tenedora, Swiss Re Ltd, se cotizan en la bolsa suiza SIX y se negocian bajo el símbolo SREN. Si desea más información sobre el Grupo Swiss Re, visite:

www.swissre.com o siganos en Twitter: [@SwissRe](https://twitter.com/SwissRe).

Notas a los redactores:

Acceso a los datos de sigma

Puede acceder y visualizar los datos del estudio en www.sigma-explorer.com. Esta aplicación web para teléfono móvil permite a los usuarios crear gráficos, compartirlos a través de las redes sociales y exportarlos como archivos de gráficos estándar.

Cómo solicitar el envío del estudio *sigma*:

La versión electrónica en inglés, alemán, francés y español del estudio *sigma* N.º 1/2014, «Catástrofes naturales y siniestros antropógenos en 2013: grandes daños causados por inundaciones y granizo; el tifón Haiyan azota Filipinas», está disponible en el servidor de Swiss Re: www.swissre.com/sigma. Próximamente se publicarán las versiones en chino y japonés.

Las ediciones impresas de *sigma* N.º 1/2014 en inglés, francés, alemán y español ya están disponibles. Las versiones impresas en chino y japonés estarán disponibles en breve. Envíe su solicitud, indicando su dirección postal completa, a sigma@swissre.com.

Cómo obtener una copia de este comunicado de prensa *sigma*:

Las versiones en inglés, alemán, francés y español de este comunicado de prensa *sigma* están disponibles electrónicamente en el sitio web de Swiss Re: www.swissre.com